



東播工業高校 第61回生 学年通信 第13号 10月7日発行

Cha(All)nge

「備えあれば憂いなし」

2年2組担任 象橋 聖仁

長い夏休みが明け、すでに2学期が始まっています。

今年の夏休みは、皆さんにとってどのような時間だったでしょうか。クラブ活動や課題、資格取得に取り組んだ人もいれば、家族や友人と出かけることで、リフレッシュの時間を過ごした人も多かったと思います。それぞれが充実した夏休みを過ごせたことと思いますが、何よりも嬉しいのは、皆さんが元気に登校してきてくれたことです。

この2学期は学校生活の中でも最も長い学期です。夏休み中に生活リズムが乱れてしまった人は、今のうちに整えて、日々の学校生活に早く慣れていきましょう。

3年生は9月から本格的な就職活動が始まりました。少しずつではありますが、「内定をいただいた」といった嬉しい報告も聞こえてきています。

3年生は、この4月からコツコツと進路活動に取り組み、夏休みには面接練習や履歴書の作成など、着実に準備を進めてきました。61回生の皆さんも今の3年生と同じように、進路活動に本格的に取り組む時期がやってきます。

11月18日より、『インターンシップ』が始まります。中学生のトライやる・ウィークのような見学や簡単な手伝いと違い、各企業の社員と同等の仕事を体験します。インターンシップでまず必要なことは、『あいさつがしっかりできること』、『コミュニケーションを取ろうとすること』です。自分よりも年上の方はいませんし、緊張もします。この2つの心づもりがあれば、企業の方々も快く迎えてくださいます。

インターンシップで学んだことは、3年生の進路実現に生かされてくると思います。

進路決定は、あっという間に來ますので、今のうちから意識して、成績の向上を目指したり、高校生活で力を入れたことを増やしたり、自分の長所を伸ばす努力をしていきましょう。

		10月14日(火)			10月15日(水)		10月16日(木)		10月17日(金)	
		1限	2限	3限	1限	2限	1限	2限	1限	2限
機械科	1組	英コミュⅡ	機械設計		現代の国語	機械工作	公共		物理基礎	原動機
	2組									
電気科	3組	英コミュⅡ	ハードウェア技術	電気回路	現代の国語	電子回路	公共	電力技術	物理基礎	電気機器
	4組									
建築科	5組	英コミュⅡ	建築構造		現代の国語	建築施工	公共	建築計画	物理基礎	建築構造設計
土木科	6組	英コミュⅡ	測量		現代の国語	土木施工	公共	土木構造設計	物理基礎	社会基盤工学

		テスト範囲	提出物
普通 科目	現代の国語	教科書:P79～86 漢字の1・2トライ:P146～153	学習プリント3枚 ✕切:試験日 ※ホッチキス留めたものを出席番号順に並べて二階職員室・黒田まで。
	英コミュⅡ	教科書:P40～43 ベージックノート:P20～23 単語プリント、訳プリント	授業内で指示 ※最終の提出締切は考査日とする
	物理基礎	教科書:P39～52 プリント冊子、対策プリント	プリント冊子 各クラスの黒板にて指示
	公共	授業プリントNO.8～11 * No.11は授業で進んだところまで	授業中に指示
機械 科	機械工作	教科書:P71～93(詳細は授業内で指示) 一学期期末考査の問題(25%程度)	考査終了後、ノート提出
	機械設計	教科書:P66～P68、P74～P77、P83～P84 P87～P89 ※関数電卓持ち込み可	考査終了後、ノート提出
	原動機	教科書:P38～P45 ※関数電卓持ち込み可というより、絶対に忘れない事！！	考査終了後、ノート提出
電気 科	電気回路	RLC直列回路、RL・RC・RLC並列回路	考査後、問題冊子提出
	電子回路	教科書P27～P47 プリント8～12	考査終了後、ノート提出
	電力技術	教科書P33～P47	考査終了時ノート提出
	ハードウェア	教科書P38～P46、P49～51	考査終了時ノート提出
	電気機器	教科書P32～P41(取り扱った場所)	teamsにてプリント提出(できない場合は紙で提出)
建築 科	建築構造	★建築物調べプリント ★建築構造プリント ★復習プリント	★プリントをノートに貼り付け、建築科 松下まで提出
	建築構造設計	授業中に指示	授業中に指示
	建築計画	教科書P116～131、290～296 プリントNo11～18、番外編③④調べ学習	プリント10枚をノートに貼って考査終了後、提出
	建築施工	授業中に指示	プリントを冊子にして提出
土木 科	土木構造設計	授業中に指示	考査終了時ノート提出
	土木施工	コンクリート工 P72～P103(いけるところまで)	考査終了時ノート提出
	社会基盤工学	プリントNo9～11 鉄道の機能、計画、線路設備について	授業中に指示
	測量	トラバース測量の内業	なし